Линейная регрессия

Цели работы:

- 1) реализовать два способа решения задачи линейной регрессии;
- 2) настроить гиперпараметры у каждого алгоритма, в частности параметры одного из методов регуляризации;
- 3) анализ результатов.

Данные

Используйте один из <u>этих наборов данных</u> для тестирования алгоритмов. Каждый тест в архиве организован следующим образом:

```
%число признаков%
%число объектов в тренировочном наборе%
%объект тренировочного набора 1%
%объект тренировочного набора 2%
.....
%объект тренировочного набора N%
%число объектов в тестовом наборе%
%объект тестового набора 1%
%объект тестового набора 2%
.....
%объект тестового набора К%
```

. Формат объектов совпадает с форматом из соответствующей задачи на Codeforces.

Задание

Алгоритмы

Реализуйте алгоритмы нахождения уравнения прямой для задачи линейной регрессии:

- МНК метод наименьших квадратов (псевдообратная матрица / SVD);
- градиентный спуск.

На лекции мы рассматривали алгоритм градиентного спуска для классификации, однако его можно применять и для задач регрессии, важно лишь выбрать дифференцируемую функцию ошибки.

Требуется использовать использовать <u>стохастический</u> или <u>пакетный</u> градиентный спуск. Напоминаем, что эмпирический риск нужно балансировать на каждой итерации при помощи экспоненциального скользящего среднего.

Для алгоритма градиентного спуска рекомендуется использовать начальную инициализацию весов $w_i \in [-\frac{1}{2n};\frac{1}{2n}]$, где n— число признаков (см. лекцию). Шаг градиента необходимо уменьшать на каждой итерации, например: $\mu_k = \frac{1}{k},\ k$ — номер итерации. Другие способы инициализации весов и уменьшения шага градиента использовать также *можно*.

Алгоритм градиентного спуска необходимо запустить с ограничением по числу итераций (не более 2000 итераций).

В качестве функции ошибки используйте NRMSE, либо SMAPE.

Регуляризация

В реализации каждого из вышеупомянутых алгоритмов необходимо использовать регуляризацию. Для МНК <u>гребневую</u> регуляризацию, для градиентного один из методов <u>на выбор</u>:

- гребневая;
- LASSO;
- Elastic Net.

Настройка и анализ

Для каждого алгоритма найдите наилучшие гиперпараметры, а именно, параметры регуляризации, и выведите лучшие соответствующие результаты с точки зрения выбранной Вами функции ошибки. Перебирать различные способы инициализации вектора весов и уменьшения шага градиента в качестве гиперпараметров не требуется.

Для алгоритма градиентного спуска постройте график зависимости функции ошибки на тренировочном и тестовом множестве от номера итерации.